

HD351A





Funciones para el sector hotelero



Teléfono DECT



Placa con impresión personalizable



Carcasa antibacteriana



Audio HD

Elegante teléfono inalámbrico DECT analógico de habitación para la industria hotelera

El Snom HD351A es un teléfono analógico inalámbrico diseñado específicamente para habitaciones de hoteles. Su carcasa antibacteriana contra la proliferación de gérmenes es una auténtica ventaja en el sector de la hostelería. Dispone de una luz LED claramente visible que avisa al huésped de llamadas o mensajes en espera. Además, ofrece la máxima personalización gracias a la

posibilidad de modificar la placa con la impresión colocada en la base. Se puede utilizar como teléfono de sobremesa o de pared. Por último, cumple con el RGPD ya que no memoriza datos personales, como los números de teléfono marcados por los huéspedes.

Especificaciones técnicas



Información general y equipamiento

- Información del producto
 - Teléfono analógico para habitaciones de hotel | Receptor inalámbrico | PN 00007031
 - Color: Gris metálico
 - Carcasa antibacteriana
- Equipamiento
 - Construcción sólida y resistente
 - Base del teléfono: Placa frontal totalmente personalizable con logo del hotel y instrucciones de marcación¹
 - Receptor inalámbrico: Sección personalizable para el color o el logo del hotel¹
- Uso: en interiores, escritorio, mesilla, montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.)
 - Receptor inalámbrico (sobre base, montaje en escritorio): 182 mm × 109 mm × 146 mm
 - Receptor inalámbrico (sobre base, montaje en pared): 216 mm × 109 mm × 56 mm
 - Empaque (12 × HD351A): 213 mm × 584 mm × 254 mm
- Peso (aprox.)
 - Receptor inalámbrico (sobre base): 796 g
 - Empaque (12 × HD351A): 11,88 kg

Teclas

- 50 teclas en total
- Base del teléfono
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
 - 4 teclas de audio dedicadas
 - Silencio (con LED rojo)
 - Altavoz (con LED rojo)
 - Volumen +

- Volumen -
- 10 teclas de función programables
 - Marcación rápida
- 1 tecla de función específica
 - Llamada en espera
- Receptor inalámbrico
 - 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU), retroiluminada
 - 4 teclas de audio dedicadas
 - Silencio (con LED rojo)
 - Altavoz (con LED rojo)
 - Volumen +
 - Volumen -
 - 3 teclas de función programables
 - Marcación rápida
 - 4 teclas de función dedicadas
 - hablar (con LED verde)
 - Off
 - Mensaje
 - Llamada en espera

Indicadores

- 9 indicadores LED
- Base del teléfono
 - Indicador de estado de llamada | Indicador de mensaje en espera (MWI): 1 LED rojo
 - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
 - Modo manos libres: 1 LED rojo
 - Indicación estado de carga: 1 LED rojo
- Receptor inalámbrico
 - Indicador de mensaje en espera (MWI): 1 LED rojo
 - Indicación de tecla Flash/Talk: 1 LED verde
 - Modo manos libres: 1 LED rojo
 - Indicador de estado de silencio: 1 LED rojo
 - Indicador de batería baja: 1 LED rojo

Especificaciones técnicas



Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Base del teléfono: Adaptador de corriente 100 -240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Receptor inalámbrico: Batería de iones de litio,
 3,7 V, 1 000 mAh, removible, recargable, hasta
 7 h de conversación, hasta 144 h en espera
- Interfaces con cable
 - Conectividad de red (PABX): conector RJ11-AP2C
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
- Interfaces inalámbricas
 - Auricular: DECT²

Dispositivos y características de audio

- Base del teléfono
 - Micrófono del manos libres
 - Altavoz
- Receptor inalámbrico
 - Micrófono
 - Auricular
 - Compatible con audífonos (HAC)

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT²
 - Teléfonos: hasta 4 total
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - UE y Reino Unido: 1 881,792 1 897,344 MHz
- Registro fácil con estaciones de bases compatibles

Características de llamada

 Respuesta rápida (simplemente descolgando desde la base/cargador)

- Marcación rápida a través de teclas de función
- Silenciamiento de micrófono (a través de la tecla de función dedicada)
- Modo manos libres (a través de la tecla de función dedicada)
- Llamada en espera (a través de la tecla de función dedicada)

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento:
 - 5 °C +45 °C
- Humedad (sin condensación):
 - 5% 95%

Contenido

- Hardware
 - Base del teléfono
 - Receptor inalámbrico
 - Batería
 - Adaptador de corriente
 - Soporte
 - Kit de montaje en pared
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Teléfono DECT & base de carga
 - Hasta 3 × HD3 (PN 00007011)
- Batería PN 00004627
- Adaptador de corriente: HD351A PSU
 - UF: PN 00007036
 - Reino Unido: PN 00007037
 - AU: PN 00007038



Resumen de la gama





HD30L / HD30LA HD300 / HD300A HD331 / HD331A





HD350W /



HD351W /



HD3

Aviso legal

Mayor información: Página web Snom HD351A | Snom Service Hub | Manual de usuario | Homologación | Información de garantía | Sedes de la empresa

Snom, los nombres de los productos Snom y los logotipos de Snom son marcas registradas de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la exactitud, integridad y actualización de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.

¹ Disponible por separado

² Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0